

## KALMIT peto de seguridad gris oscuro 2XL (56)



### Descripción del Producto

Pantalón de protección con tirantes para hombre ejecutado con gran atención al detalle. Materiales de alta calidad y ligamentos fuertes garantizan la resistencia y el alto confort de uso. El diseño técnico deja la plena libertad de movimiento. Los detalles reflectantes permiten aumentar la seguridad al trabajar de noche. El pantalón con tirantes está disponible en un color gris oscuro de moda con detalles verdes, en una amplia gama de tallas (desde S hasta 3XL). Ideal para trabajadores de los sectores de producción y construcción. Recomendado también para instaladores, trabajadores de mantenimiento y técnicos.

### Características

- material: tejido TC, 65% poliéster, 35% algodón;
- gramaje del tejido 270 g/m<sup>2</sup>;
- refuerzos en las rodillas y en la parte trasera del pantalón de Oxford 300D;
- triple costura;
- panel interior de la entrepierna para mejorar la libertad de movimiento;
- bolsillos con cierre de velcro para las rodilleras insertadas desde arriba;
- fabricados de acuerdo con la norma EN ISO 13688;
- 8 bolsillos:
  - 1 bolsillo trasero con parche;
  - 1 bolsillo en el pecho cubierto con una solapa con un agujero para un bolígrafo;
  - 2 bolsillos laterales;
  - 1 bolsillo lateral cubierto con solapa de velcro;
  - 1 bolsillo lateral para el teléfono con parche;
  - 1 bolsillo con cremallera;
  - 1 bolsillo para metro plegable;
- la longitud de las perneras se puede ampliar;
- tirantes ajustables con inserto elástico;
- ajuste de la cintura en la parte trasera con banda elástica y botones en el lateral del pantalón;
- bucles;
- anillo en D para las llaves, la placa de identificación;
- elementos reflectantes – parte delantera de los pantalones;
- color gris oscuro de moda con tonos verdes;
- uso universal en industria ligera, automoción, transporte y logística, ideal para talleres, construcción, almacenamiento, servicio y trabajos técnicos.

### Datos técnicos



04.2024

[www.hoegert.com](http://www.hoegert.com)